

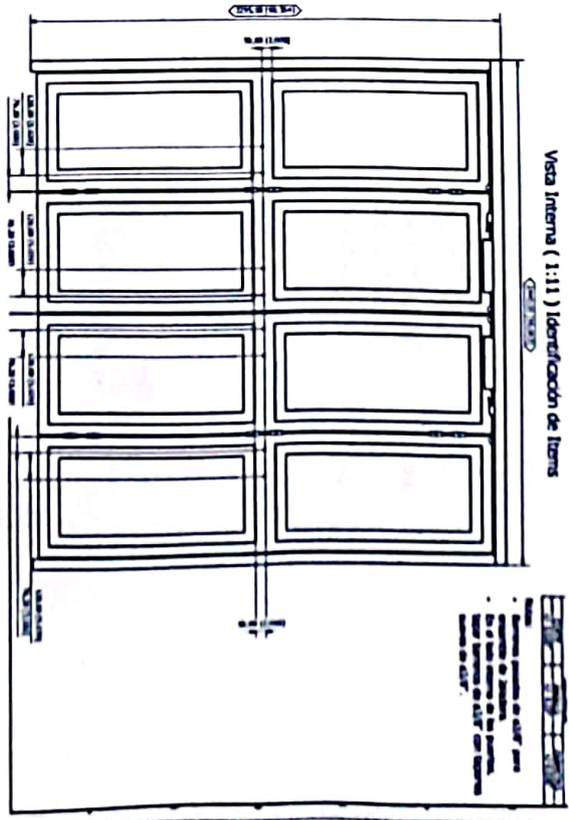
DESCRIPCIÓN

* SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACIÓN
 * LAS PUERTAS EXTERIORES TIENEN UNA DIMENSIÓN DE 2440MM X 2295MM CON MARCO, Y PUERTA DE 2338.4MM X 2244.2MM. POR LO TANTO EL VANO DEBERA DE SER ACOPLADO A LAS DIMENSIONES DE PUERTA.

Isométrico Externo (1:13)



Vista Interna (1:11) Identificación de Items



EKT 4290 CHAPALA. JALISCO
 11/10/2027

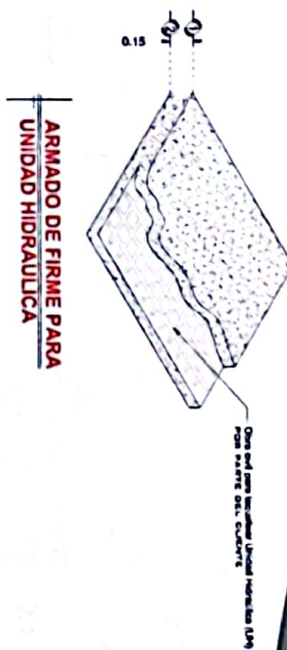
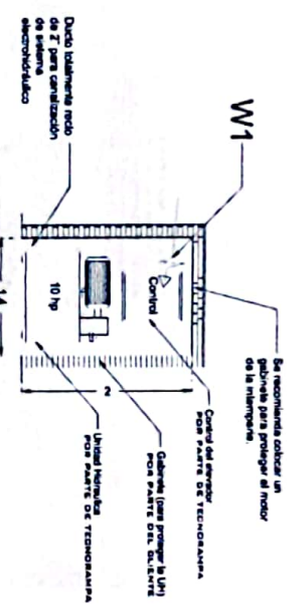
RAZON SOCIAL:	ELEVADOR:	CARGA	LEVANTAMIENTO:	FIRMA:
N. DE CLIENTE:	TIPO:	SEMICOMPLETA	CARGA: 2000 KG	UH: 10 HP
UBICACION:	NOMBRE:	ELEVACION: 4.725 MTS	TUBERIA: GRUESA	PUERTAS
		No. DE NIVELES: 2		
EKT-004-L				

DESCRIPCIÓN

W1- ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN Y 50 AMP LIBRES DE CONSUMO

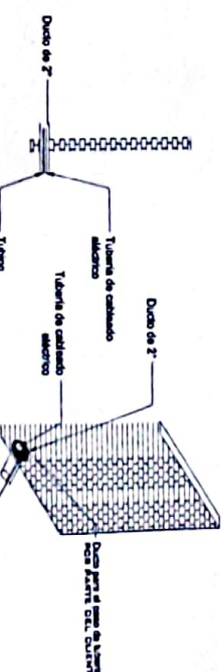
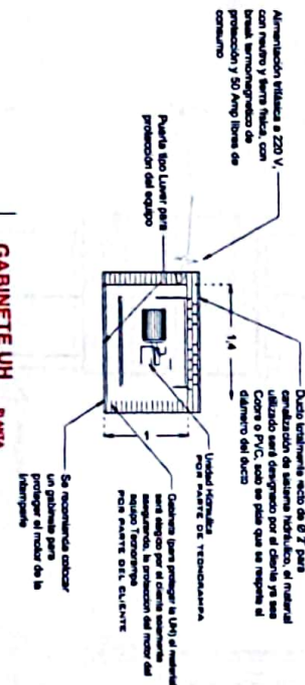
BOTONERA CON DISPLAY
 MODELO NUEVO

BOTONERAS SOBREPUESTAS
 -EN CASO DE QUE LO REQUIERA, TECNORAMPA PODRÁ REALIZAR LA CANALIZACIÓN DE LA BOTONERAS, PERO QUEDARÁ SOBREPUESTAS (PREVIA NOTIFICACIÓN DE QUE SE TENDRÁ QUE HACER).



NOTA: LA UNIDAD HIDRAULICA Y CONTROL, DEBERA ESTAR A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 3,00M, PREFERIBLEMENTE LA UBICACIÓN SERA A UN COSTADO DEL ELEVADOR

GABINETE UH frontal



UNIDAD HIDRAULICA 10HP

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA

ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERES DE CONSUMO	27,0000
WATTS DE CONSUMO	7,46 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

RAZON SOCIAL: _____

N. DE CLIENTE: _____ NOMBRE: _____

UBICACION: _____

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **4.725 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: _____

CARGA: **2000 KG** UH: **10 HP**

TUBERIA: **GRUESA**

FIRMA: _____

ELECTROHIDRAULICO

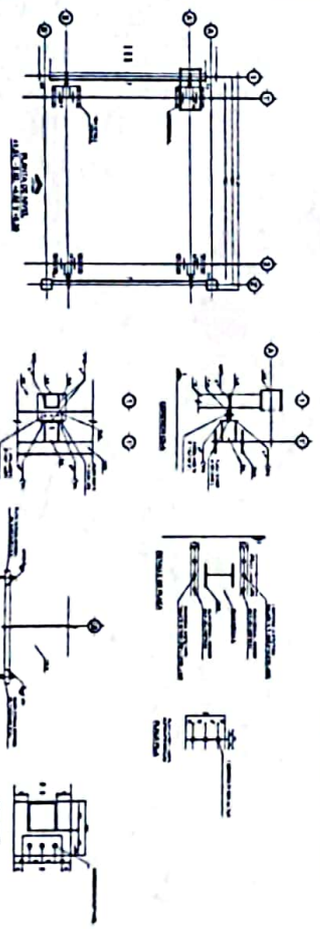
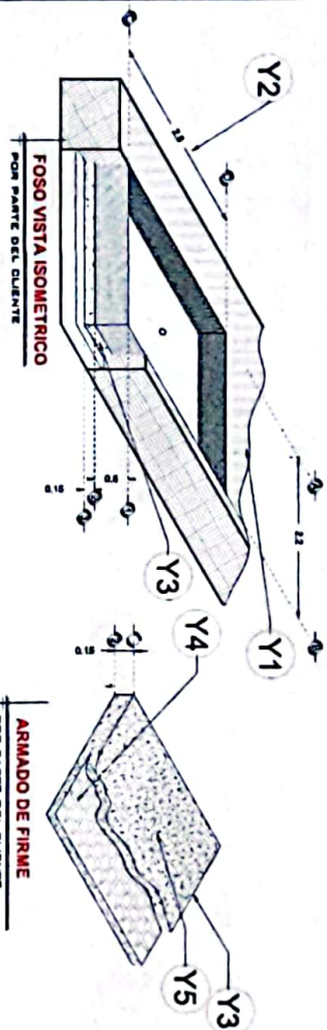
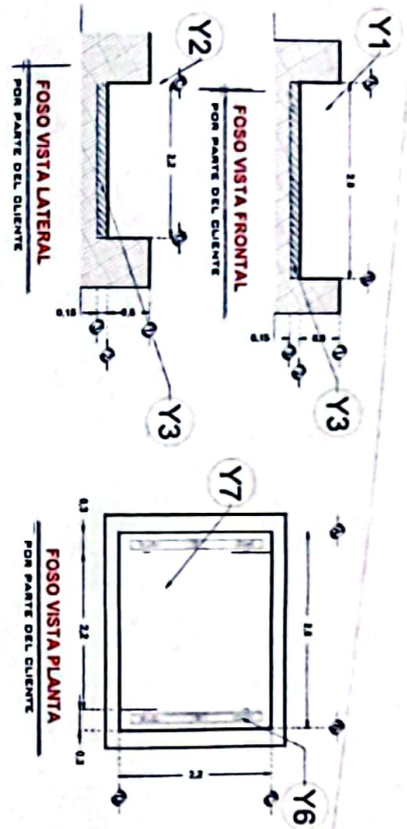
EKT-003-L

11/10/22

DESCRIPCIÓN

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.80M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.20M
- Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F'c=250KG/CM²
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR

POR PARTE DEL CLIENTE, SERÁ LA OBRA CIVIL.



Las especificaciones indicadas en este plano son el anclaje que se requiere para el anclaje del equipo. El cliente deberá cumplir con las especificaciones del proyecto, ya que a su vez deberá garantizar la estabilidad del equipo.

*ANTES DE EJECUTAR EL CONTRATISTA VERIFICARA TODAS LAS CONDICIONES EXISTENTES, ASI COMO LAS DIMENSIONES EN OBRA, EL CONTRATISTA USARA LOS PLANOS ESTRUCTURALES EN CONJUNTO CON LOS ARQUITECTONICOS Y LOS PLANOS DE INSTALACIONES AL INICIO DE LA OBRA PARA NOTIFICAR AL ARQUITECTO Y AL INGENIERO DE CUALQUIER DISCREPANCIA Y PROCEDER A SU ACLARACION O REVISION.

[Signature]
11/10/22

RAZON SOCIAL: _____
 N. DE CLIENTE: _____ NOMBRE: _____
 UBICACION: _____

ELEVADOR: **CARGA**
 TIPO: **SEMICOMPLETA**
 ELEVACION: **4.725 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: _____ FIRMA: _____
 CARGA: **2000 KG** UH: **10 HP**
 TUBERIA: **GRUESA** **OBRA CIVIL**

EKT-001-L